PATENT COOPERATION TREATY

PCT

ID S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03079-04 He/zh	WEITEILES	platt PCT/ISA/220 sowie, soweit nd, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum							
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2005/001347	10/02/2005	11/02/2004							
Anmelder TECHNISCHE UNIVERSITÄT MUNC	HEN								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jev	nternationalen Büro übermittelt.								
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale F	rnationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic Recherche ist auf der Grundlage einer bei der	Behörde eingereichten Übersetzung der							
internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung								
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
Wards do: VVS: Ladat VS: I do:									
		•							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	-								
	gereichte Wortlaut genehmigt.								
<u> </u>	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebener	n Fassung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats nach dem Datu	ım der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ingen mit der Zusammenfassung zu veröffen	tlichen: Abb. Nr.							
wie vom Anmelder	vorgeschlagen								
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	e Abbildung vorgeschlagen hat.							
hd	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind								
b. X wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

1

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001347

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12M1/34							
No ak alou lad	temetienelen Betentkloosifikation (IDK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C12M	e)						
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	EP 1 316 793 A (LEIST, CHRISTIAN; ANDREAS) 4. Juni 2003 (2003-06-04 Absatz '0044! - Absatz '0057!; An 1,7,9,12)	1,10					
X	EP 0 468 705 A (HITACHI, LTD) 29. Januar 1992 (1992-01-29) Seite 4, Zeile 21 - Seite 11, Zei	1e 56	1,10					
X	EP 0 340 783 A (HITACHI, LTD) 8. November 1989 (1989-11-08) Seite 5, Zeile 16 - Seite 9, Zeil	e 33	1,7,10					
A	US 2001/041347 A1 (SAMMAK PAUL ET 15. November 2001 (2001-11-15) Spalte 3, Absatz 22 - Absatz 35	AL)	1,10					
1 1	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	-					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem internationalen Anmeldede oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen Theorie angegeben ist veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erf kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren ander veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem prioritätsdatum veröffentlichtung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die beanspruchte Erf kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung dieser Veröffentlichung dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erf kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprucht								
	Abschlusses der internationalen Recherche 20. Oktober 2005	O4/11/2005	CHEIGHEHDEHGHS					
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Clement, J-P						

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001347

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1316793	Α	04-06-2003	KEINE			
EP 0468705	Α	29-01-1992	CA JP JP US	2047876 2510771 4084884 5403735	B2 A	26-01-1992 26-06-1996 18-03-1992 04-04-1995
EP 0340783	Α	08-11-1989	DE DE US	68909997 68909997 5162204	T2	25-11-1993 19-05-1994 10-11-1992
US 2001041347	A1	15-11-2001	KEINE			